## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/000144

0.7		J04/000144
C.(Fortsetz Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung geweit erfortledich unter Angebe der in Betrecht kommenden Teile	I Date Assessment Alle
Nategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	EP 1 271 170 A (BOSCH GMBH ROBERT) 2. Januar 2003 (2003-01-02) Zusammenfassung; Ansprüche 16,17 abstract; clair	1-14
A	US 2001/009370 A1 (MEISSNER EBERHARD ET AL) 26. Juli 2001 (2001-07-26) Zusammenfassung; Ansprüche 1-3 abstract; claime	1-14
A	BAERT D ET AL: "Lead-acid battery model for the derivation of Peukert's law" ELECTROCHIMICA ACTA, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, BARKING, GB, Bd. 44, Nr. 20, 1. Juni 1999 (1999-06-01), Seiten 3491-3504, XP004168624 ISSN: 0013-4686 das ganze Dokument extre document	1-14
A	SHEN W X ET AL: "Estimation of battery available capacity under variable discharge currents" JOURNAL OF POWER SOURCES, ELSEVIER SEQUOIA S.A. LAUSANNE, CH, Bd. 103, Nr. 2, 1. Januar 2002 (2002-01-01), Seiten 180-187, XP004312742 ISSN: 0378-7753 das ganze Dokument exture document	1-14
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
·		